



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS PERTANIAN
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar - Surabaya 60294
Telp./Faks (031) 8793653 Website <http://faperta.upnjatim.ac.id>

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah(paper) : Potensi Tanaman Eleusine indica L., sebagai Agen Fitoremediasi Lahan Pertanian yang Tercemar Kadmium (Cd)
Jumlah Penulis Status Pengusul :
Identitas prosiding : 3 orang
: penulis pertama/penulis ke 2./penulis korespondensi **

Kategori Publikasi Makalah
(beri ./ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

a. Judul Prosiding	Conference on Innovation and Application of Science and Technology
b. ISBN/ISSN	2622-1276 / 2622-1284
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan:	Malang 12 September 2018
d. Penerbit/organiser	Universitas Widyagama
e. Alamat repository PT/web prosiding:	http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/650
f. Terindeks di (jika ada) :	

Prosiding Forum ilmiah internasional
D Prosiding Forum ilmiah Nasional.

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jumlah Ilmiah			Nilai akhir Yang diperoleh
	Jumlah nasional/internasional bereputasi"	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel {10%1	1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%1	3			2,9
c. Kerukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (130%1	3			3
Total = (100%)	10			9,9
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Malang, Desember 2018
Reviewer 2 : Prof.Dr.Ir. Sugeng Supriyono, SU

Tanda tangan
NIP 195802141985031003
Unit kerja : Jurusan Ilmu Tanah Universitas Brawijaya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Potensi Tanaman Eleusine Indica L. Sebagai Agen Fitoremediasi Lahan Pertanian Yang Tercemar Kadmium (Cd)		
Penulis Karya Ilmiah	:	A. Hamzah, Rosyda Priyadarshini, Astuti		
Identitas Jurnal	:	Nama Prosiding	:	Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)
	:	Nomor/Volume	:	1/1
	:	Edisi(bulan/tahun)	:	2018
	:	Penerbit	:	Universitas Widyagama Malang
	:	Jumlah Halaman	:	8 halaman

Komentar Peer Review :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sudah lengkap dan sesuai memenuhi unsur prosiding yang baik, terdiri dari abstrak, introduction, experimental test, studied parameters, test result, experimental result discussion, dan kesimpulan. Judul dan isi tulisan sudah sesuai ; serta masalah dikupas dan dibahas dengan jelas

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan pembahasan sudah cukup dalam dan relevan dengan isinya. Analisa permasalahan cukup baik, proses experimental, analisa dan kesimpulan baik. Dan tahapan serta kronologis penelitian cukup jelas

3. Kecukupan dan kemutakhiran data :

Data sudah cukup dan mutakhir. Kebaharuan referensi sudah sesuai dan baik dan selaras dengan bidang pembahasan

4. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit

Unsur kajian sesuai dengan bidang ilmu penerbit.

5. Indikasi plagiasi

Hasil ithenticate katagori bagus, memenuhi syarat indikasi unsur bebas plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Karya tulis sudah sesuai dan linier dengan bidang ilmu penulisnya

Peer review 2



Prof.Dr.Ir. Sugeng Supriyono, SU
NIP. 195802141985031003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS PERTANIAN
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar - Surabaya 60294
Telp./Faks (031) 8793653 Website <http://faperta.upnjatim.ac.id>

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah(paper)

Jumlah Penulis Status Pengusul :
Identitas prosiding : 3 orang
: penulis pertama/penulis ke 2./penulis korespondensi ..

Kategori Publikasi Makalah
(beri ./ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

a. Judul Prosiding	Conference on Innovation and Application of Science and Technology
b. ISBN/ISSN	2622-1276 / 2622-1284
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan:	Malang 12 September 2018
d. Penerbit/organiser	Universitas Widyagama
e. Alamat repository PT/web prosiding:	http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/650
f. Terindeks di (jika ada) :	

Prosiding Forum ilmiah internasional
D Prosiding Forum Ilmiah Nasional.

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jumlah Ilmiah			Nilai akhir Yang diperoleh
	Jumlah nasional/internasional bereputasi"	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel {10%}	1			0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			2,7
c. Kerukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (10%)	3			2,7
Total = (100%)	10			9,1
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Malang, Desember 2018
Reviewer 1 : Prof. Ir. Eko Handayanto, M.Sc., Ph.D.

Tanda tangan
NIP 195203051979031004
Unit kerja : Jurusan Ilmu Tanah Universitas Brawijaya

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Potensi Tanaman Eleusine Indica L. Sebagai Agen Fitoremediasi Lahan Pertanian Yang Tercemar Kadmium (Cd)		
Penulis Karya Ilmiah	:	A. Hamzah, Rossyda Priyadarshini, Astuti		
Identitas Jurnal	:	Nama Prosiding	:	Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)
	:	Nomor/Volume	:	1/1
	:	Edisi(bulan/tahun)	:	2018
	:	Penerbit	:	Universitas Widyagama Malang
	:	Jumlah Halaman	:	8 halaman

Komentar Peer Review :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sudah lengkap dan sesuai memenuhi unsur prosiding yang baik, terdiri dari abstrak, introduction, experimental test, studied parameters, test result, experimental result discussion, dan kesimpulan. Judul dan isi tulisan sudah sesuai ; serta masalah dikupas dan dibahas dengan jelas

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan pembahasan sudah cukup dalam dan relevan dengan isinya. Analisa permasalahan cukup baik, proses experimental, analisa dan kesimpulan baik. Dan tahapan serta kronologis penelitian cukup jelas

3. Kecukupan dan kemutakhiran data :

Data sudah cukup dan mutakhir. Kebaharuan referensi sudah sesuai dan baik dan selaras dengan bidang pembahasan

4. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit

Unsur kajian sesuai dengan bidang ilmu penerbit.

5. Indikasi plagiasi

Hasil ithenticate katagori bagus, memenuhi syarat indikasi unsur bebas plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Karya tulis sudah sesuai dan linier dengan bidang ilmu penulisnya

Peer review 1



**Prof. Ir. Eko Handayanto, M.Sc., Ph.D
NIP. 195203051979031004**